FN- DIALOG(R)File 347:JAPIOl CZ- (c) 2001 JPO & JAPIO. All rts, reserv. TI- SEMICONDUCTOR LIGHT-EMITTING ELEMENT PN- 05-206513 -JP 5206513 A-PD- August 13, 1993 (19930813) AU- KONDO MASAFUMI: HOSOBANE HIROYUKI; KANEIWA SHINJI; YOSHIDA TOMOHIKO; OBAYASHI TAKESHI: HATA TOSHIO: SUYAMA NAOHIRO

PA- SHARP CORP [000504] (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

AN- 04-013393 -JP 9213393-AN- 04-013393 -JP 9213393-

AD- January 28, 1992 (19920128)

IC- -5- H01L-033/00

CL- 42.2 (ELECTRONICS -- Solid State Components)

KW-R095 (ELECTRONIC MATERIALS -- Semiconductor Mixed Crystals); R116 (ELECTRONIC MATERIALS -- Light Emitting Diodes, LED)

SO- Section: E, Section No. 1465, Vol. 17, No. 640, Pg. 96, November 26, 1993 (19931126)

AB- PURPOSE: To reduce the defect generated by lattice a distortion, to improve the coefficient of light emission, and to obtain a LED of low driving voltage by a method wherein an In(sub 1-x)(Ga(sub y)Al(sub 1-v))(sub x)N layer is grown on a ZnO substrate or a SiC substrate through the intermediary of a buffer layer.

CONSTITUTION: In the semiconductor light-emitting element having a buffer layer 2 grown on a ZnO substrate or a SiC substrate 1 and In(sub 1-x)(Ga(sub y)Al(sub 1-y))(sub x)N layers (0<x<=1, 0<y<=1) 3and 4 grown on the above-mentioned buffer layer 2, the buffer layer 2 consists of a multilayer body formed by alternately growing an layer, an In(sub 1-x)(Ga(sub v)Al(sub 1-v))(sub x)N layer and AlN layer, or the laminated body consisting of an AlN layer and the multilayer body.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開平5-206513

(43)公開日 平成5年(1993)8月13日

(51)Int.Cl.⁸ H 0 1 L 33/00 識別記号 庁内整理番号 A 8934-4M FΙ

技術表示箇所

※杏語求 未請求 請求項の数4(全 5 頁)

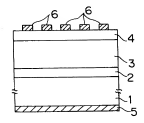
| | | 審査請求 未請求 請求項の数4(全 5 頁) |
|----------|-------------------|--|
| (21)出願番号 | 特顯平4-13393 | (71)出順人 000005049 シャープ株式会社 |
| (22)出願日 | 平成 4年(1992) 1月28日 | 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 |
| | | (72)発明者 近藤 雅文 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ ャープ株式会社内 |
| | | (72)発明者 細羽 弘之 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 |
| | | (72)発明者 兼岩 進治 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ ャープ株式会社内 |
| | | (74)代理人 弁理士 山本 秀策 |
| | | 最終頁に続く |

(54)【発明の名称】 半導体発光素子

(57)【要約】

【目的】 $Z n O 基板または<math>S i C 基板上にパッファ層を介してI <math>n_{1-s}$ ($G a_s A 1_{1-s}$) $_s N 層 (但 U、 0 < x \le 1、 0 < y \le 1)$ を成長することにより、格子歪による欠陥を減少させて発光率を向上させ、かつ駅動電圧の低いLEDを得る。

【構成】 Z n O 基板またはSi C 基板1上に成長されたバッファ層 <math>2 と、このパッファ層 2 上に成長された I n_{1-x} (G a_x A 1_{1-y}) $_x$ N層 (但し、0 < $x \le 1$ 、0 < $y \le 1$) 3 、4 と、を有する半導体発光素子。パッファ 層 2 は、 (a) A 1 N層、(b) 1 n_{1-x} (G a_x A 1 n_x) N層とA 1 N層とが交互に成長されてなる多層 休または (c) A 1 N層と前記多層体との機層体である。



【特許請求の範囲】

1 【請求項1】ZnO基板またはSiC基板上に成長され たパッファ層と、

該パッファ層上に成長されたIn_{ι-x} (Ga,Al_{1-x}) x N層 (但し、0 < x ≤ 1、0 < y ≤ 1) と、を有する半 導体発光素子。

【請求項2】前記バッファ層がA1N層である、請求項 1 記載の半導体発光素子。

【讃求項3】前記パッファ層がIn:-x(Ga,A 1_{1-y}) $_x$ N層 (但し但し、 $0 < x \le 1$ 、 $0 < y \le 1$)と 10 く製作することは困難である。しかも駆動電圧が高くな **A1N層とが交互に成長されてなる多層体である、請求**

項1記載の半導体発光索子。 【請求項4】前記パッファ層がA1N層と請求項3記載 の多層体との積層体である、請求項1記載の半導体発光 索子。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はワイドギャップ半導体材 料を使用した可視発光素子に関する。

[0002]

【従来の技術】InGaA1N化合物半導体はワイドギ ャップ半導体であって、この化合物半導体は直接遷移型 パンド構造を有することから、青色・緑色発光素子への 応用が期待されている。特に、GaN化合物半導体の開 発は盛んに行われており (例えば、Apply.Phys.Lett.48 (5),p.353-355(1986)) 、MOVPE (有機金属化合物 気相成長法)、ガスソースMBE (分子線成長法)を用 いて成長を行う試みがなされている。GaN化合物半導 体のエネルギーギャップは約3.39eV、波長は約3 66nmであり、これは紫外光である。

【0003】しかし、このGaNにII族元素をドープ すると、青色エネルギー準位の発光中心が形成され青色 LEDが実現する。また、GaNにInを添加して得ら れたInGaNはバンド端で青色・緑色発光が得られる ことから、高効率の可視LED及び可視LDが得られる ことが期待されている。更に上記GaN、InGaNの Gaを一部あるいはすべてA1に置換すると格子定数の 変化はほとんどなく、エネルギーギャップの増大、かつ 屈折率低下を生じる。このInGaA1N層とGaN層 びLDの実現に必要不可欠である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】InGaAlN等の窒 化化合物半導体の場合、V族元素の窒素の解離圧が極め て高いこと等から、このもので基板となる大型単結晶を 作製することは困難である。更に、異種基板にも窒化化 合物半導体と物性の近い基板が存在しないことから、従 来ではサファイア基板が使用されてきた。

【0005】図6にこのサファイア基板を用いた従来の 半導体発光素子の断面を示す。半導体発光素子は、サフ 50 n-InGaN層3が成長され、この層3上にZnドー

2 ァイア基板 11、この基板 11上に順次成長されたA1 N層12、n-GaN層13、およびi-GaN層14 を有している。図中15、16は電極である。

【0006】しかし、このサファイア基板11を使用し た場合には、GaN層との格子定数差が10%以上ある ため格子歪による欠陥が発生し、その結果発光率が低下 する。更にサファイア基板11は絶縁物であるため、図 6に示すようにLEDの電極16は素子の端面から取り 出す必要がある。この電極形成工程は複雑で歩留まり良 るため電流をあまり流せない等の問題があった。

【0007】本発明は上記問題点に鑑みてなされたもの であり、ZnO基板またはSiC基板上にInGaA1 N層を成長させることにより、製作が容易で、かつ高効 率の半導体発光素子を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明の半導体発光素子 は、In:-x (Ga,Al:-y) xN層 (但し、0 < x≦ 1、0<y≤1)と格子定数差の小さいZnOまたはS

20 iCを基板として使用し、該基板とInGaAlN層と の間にAINパッファ層、またはAIN層とInGaA 1 N層とが交互に成長されてなるパッファ層を設けるこ とを特徴とする。

[00009]

【作用】ZnOまたはSiCの半導体基板を使用するこ とにより、基板の裏面全面に電極を取り付けることが可 能となるために電極形成工程が非常に簡単となり歩留が 向上する。また、電極面積が広くなるので駆動電圧の低 いLEDが実現する。

【0010】更にGaN層に対するサファイア基板の格 子定数差 (△a/a) は13%を超えるが、GaN層に 対するSiC基板、ZnO基板の格子定数差(△a/ a) は2~3%と小さいため、格子歪に共なう格子欠陥 ビット (穴) 、クラック (ひび割れ) が低減される。

【0011】特に、該基板とInGaAlN層との間 に、A1Nのバツファ層またはA1N層/InGaA1 N層の多層構造を有するバッファ層を配設すると、バッ ファ層は基板とInGaA1N層間の格子歪を更に緩和 し、基板の結晶学的特性を伝達し、かつInGaAlN あるいはInGaN層とのヘテロ接合は高効率LED及 40 層と基板との濡れ性をよくしてInGaAlN層が結晶 性良くなめらかに成長するのを助ける役割を果たす。こ れにより欠陥の少ない高効率の可視LEDが実現でき

[0012]

る。

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を参照して説明 する。

【0013】図1に示すように、n型ZnO基板1また はn型SiC基板1の(0001)面上に、AlNバッ フア層 2 が成長され、このバッファ層 2 上にアンドープ プi-InGaN層4が成長されている。基板1として ZnO基板を使用する場合はn型電極In5が基板1の 裏面に蒸着され、SiC基板1を使用する場合はn型電 極Ni/Au5が基板1の裏面に蒸着される。また、上 記i-InGaN層4にA1電極6が蒸着される。各層 の膜厚は任意であり、例えば、バッフア層2は500オ ングストロームとすることができ、アンドープn-In GaN層3は3μmとすることができる。また、Znド ープi-InGaN層4は0.3 μ mとすることができ

【0014】次に、本発明の半導体発光素子の製造法の 一例を説明する。

【0015】 In GaAl N層3、4の成長には、公知 のMOCVD法、ガスソースMBE法を使用することが できる。 【0016】Gaソースとしては、トリメチルガリウム

(TMG) またはトリエチルガリウム (TEG) を使用 することができる。A1ソースとしては、トリメチルア ルミニウム (TMA) またはトリエチルアルミニウム (TEA) を使用することができる。 I nソースとして 20 は、トリメチルインジューム (TMI) またはトリエチ ルインジューム (TEI) を使用することができる。V 族ソースとしては、アンモニア (NH₃)を使用するこ とができ、不純物原料にはジエチルジンク (DEZ)を

使用することができる。

【0017】図1に示したように、n型ZnO基板1ま たはn型SiC基板1の(0001)面上に、成長時の 基板温度600℃で、500オングストロームのA1N バッフア層 2、成長時の基板温度800~100℃ で、 3μ mのアンドープn-InGaN層3、0. 3μ m 30 のZnドープi-InGaN層4をそれぞれ成長させ る。次いでZnO基板1を使用する場合は、n型電極 I n5を基板1に蒸着し、SiC基板1を使用する場合 は、n型電極Ni/Au5を基板1に蒸着する。

【0018】一方、i-InGaN層4に、直径500 μmのA1電極6を蒸着する。次いで、ダイシング、劈 開によりLEDチップに分割する。

【0019】上記実施例ではA1Nパッファ層2を用い たが、本発明の発光素子に使用されるバッファ層の構成 はこれに限定されず、例えば、図2~図4に示す構成と 40 することができる。

【0020】図2に示した化合物半導体発光素子のバッ ファ層20は、20オングストロームのA1N層21と 20オングストロームのInGaN層22とを交互に積 層してなる多層体 (150周期) であり、図3に示した 発光素子のパッファ層30は、20オングストロームの A1N層31、20オングストロームのInGaN層3 2、20オングストロームのA1N層31、40オング ストロームのInGaN層33、20オングストローム のA1N層31、60オングストロームのInGaN層 50 達し、かつInGaA1N層と基板との濡れ性をよくし

34、・・・・・、20オングストロームのA1N層 31、200オングストロームのInGaN層35、2 0 オングストロームのA1N層31というように、A1 N層とInGaN層とを不規則に積層してなる多層体で ある。

【0021】図4に示した発光素子のパッファ層40 は、A1N層41と、A1N層42/InGaN層43 の多層体との、積層体である。

【0022】尚、上記各実施例では発光層及び多層構造 10 中にInGaNを用いたが、GaNまたはInGaA1 Nでも良い。すなわち、In:-x (GavAl:-v) xN層 において、 $0 < x \le 1$ 、 $0 < y \le 1$ の条件を満たすもの であり、0<x<1、かつ0<y<1のとき、InGa A1Nとなり、x=1、かつ0<y<1のときGaA1Nとなり、y=1、かつ $0< x \le 1$ のとき In GaNと なり、x=1、かつy=1のときGaNとなる。

【0023】上記のように、本実施例で作製されたLE Dは、半導体基板1裏面全面で電極6を取ることができ るため、工程が容易で歩留りが良い。

【0024】次に、図5に上記第1実施例によって得ら れた (図1で説明した) LEDと、従来のサファイア基 板上にm-i-n構造 (電極、i-GaN層、n-Ga N層) を有する (図6で説明した) LEDのI-V特性 を示す。図5において、(a)は第1実施例で得られた LEDのI-V特性を示し、(b) は従来例で得られた LEDのI-V特性を示す。

【0025】第1実施例で得られたLEDでは、立ち上 がり電圧は5Vであり、これは従来例の7.5Vに比べ 大幅に低減されていた。更に10mA時の外部量子効率 は0.2%であり、従来例の0.1%に比べ大幅に増大 した。これらのことは、本実施例によるLEDは、格子 歪から生じる格子欠陥が著しく低減したことを示してい る。

[0026]

【発明の効果】本発明によれば、ZnO基板またはSi C基板上にバッファ層を介してIn:-x(Ga,A 11-x) xN層を成長させているので、格子定数差を従来

のサファイア基板を使用した場合に比べて小さくするこ とができ、格子歪による欠陥を減少させることができて 発光率を向上させることができる。更に、上記ZnO基 板またはSiC基板の裏面全面からLEDの電極を取り 出すことができるから、電極形成工程が容易となり歩留 が向上する。また、電極面積が広くなるので、駆動電圧 の低いLEDが実現する。

【0027】特に、基板とInGaA1N層との間に、 A1N層のパツファ層またはA1N層/InGaA1N 層の多層構造を有するバッファ層を配設することによ り、このバッファ層で基板とInGaAlN層間の格子 歪を更に緩和することができ、基板の結晶学的特性を伝

てInGaAlN層が結晶性良くなめらかに成長するの を助ける役割を果たす。これにより欠陥の少ない高効率 の可視LEDが実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例である半導体発光素子の断 面図である。

【図2】本発明の第2実施例である半導体発光素子の断 面図である。

【図3】本発明の第3実施例である半導体発光索子の断

面図である。

【図4】本発明の第4実施例である半導体発光素子の断

面図である。

【図5】実施例で得られた半導体発光素子と従来例の半 導体発光素子の I - V特性を示す図である。

【図6】従来例の半導体発光索子の断面図である。 【符号の説明】

n型ZnO基板またはn型SiC基板

格子歪緩和パッファ層

3 アンドーブn-InGaN層

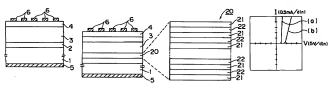
Znドープi-InGaN層

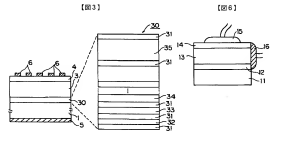
5 n型雷極

A 1電極

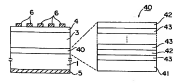
[図1] [図2] [図5]

10





[図4]



(72)発明者 ▲吉▼田 智彦 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

(72)発明者 大林 健 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

(72)発明者 幡 俊雄

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

(72)発明者 須山 尚宏

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内